

**CALENDARIO DE MATRÍCULA DE LOS MÁSTERES UNIVERSITARIOS OFICIALES. ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN.
CURSO ACADÉMICO 2020-2021**

TITULACIÓN		CURSO 1º		CURSO 2º	Presentación de la documentación de matrícula	
		1er Plazo	2º Plazo	o 2ª matrícula	Estudiantes UPV/EHU	Estudiantes No UPV/EHU
MÁSTERES UNIVERSITARIOS EN PROFESIONES REGULADAS	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	Del 6 al 22 de julio	Del 7 al 25 de septiembre	Del 13 al 17 de julio	Debe remitirse, por correo electrónico, a: matriculamaster.eib@ehu.es Debe indicar en el Asunto: Matrícula Máster y a continuación el nombre del Máster	Debe remitirse, por correo electrónico, a: matriculamaster.eib@ehu.es Debe indicar en el Asunto: Matrícula Máster y a continuación el nombre del Máster
	Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación					
	Máster Universitario en Marina	Del 6 al 22 de julio	Del 7 al 25 de septiembre	Del 13 al 17 de julio		
	Máster Universitario en Náutica y Transporte Marítimo					
MASTRES UNIVERSITARIOS	Máster Universitario en Ciencia y Tecnología Espacial (CITEC)	Del 6 al 22 de julio	Del 7 al 25 de septiembre	Del 13 al 17 de julio	La documentación que se señala con el número 6 en el apartado " Documentos de Matrícula ", tiene que presentarse en la Secretaría de la EIB entre el 21 y 25 de septiembre	La documentación que se señala con los números 7 y 9 en el apartado " Documentos de Matrícula " tiene que presentarse en la Secretaría de la EIB entre el 21 y 25 de septiembre
	Máster Universitario en Dirección de Proyectos (DIPRO)					
	Máster Universitario en Ingeniería de Control, Automatización y Robótica (INCAR)					
	Máster Universitario en Ingeniería de la Construcción (INCON)					
	Máster Universitario en Ingeniería de Materiales Avanzados (INGMA)					
	Máster Universitario en Ingeniería Energética Sostenible (INENS)					
	Máster Universitario en Ingeniería y Gestión Ambiental					
	Máster Universitario en Ingeniería Mecánica (INMEC)					
	Máster Universitario en Integración de las Energías Renovables en el Sistema Eléctrico (INTER)					
	Máster Universitario en Investigación en Eficiencia Energética y Sostenibilidad en Industria, Trasporte, Edificación y Urbanismo					
	Máster Universitario en Sistemas Electrónicos Avanzados(SIEAV)					